Panasonic[®]

据付説明書

据え付けは、必ずお買い求めの販売店または 指定サービス店にご依頼ください。 お客様は据え付けしないでください。

ドラム式電気洗濯乾燥機(家庭用)

品番 NA-VR5600L NA-VR3600L NA-VR5600R (ドア https://doi.org/10.1011/10.10

NA-VR2600L NA-V1600L NA-V1600R (古開き)

据え付けをされる方へ

■この説明書はNA-VR5600Lで説明しています。

■製品の機能が十分発揮されるように この説明書の内容にそって正しく据え付けてください。

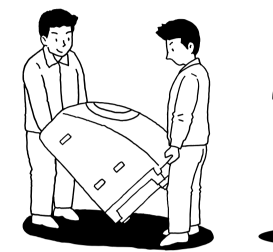
■設置終了後「点検・試運転をする」に基づいて必ず確認を行ってください。 ■外したボルト、付属のスパナは転居などの際に必要です。

お客様にお渡しください。 ■この説明書は据え付け終了後、お客様にお渡しください。

■この据付説明書どおりに設置・取り付けをしないと 事故・損害を生じても当社は一切責任を負えません。

■転居や配水管の洗浄などで再据え付けする場合がありますので、 お客様へ この説明書は据え付け後も「取扱説明書」とともに大切に保管してください。

■運搬は必ず2人で行ってください。

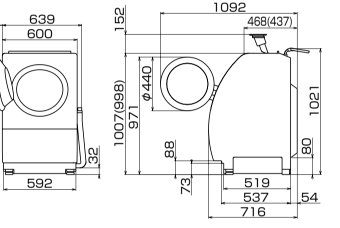




■据え付けなどで本体を前に傾けた ときに、ドアの中央を強い力 (ひざなど)で押さないでください。 (ドアが変形します)



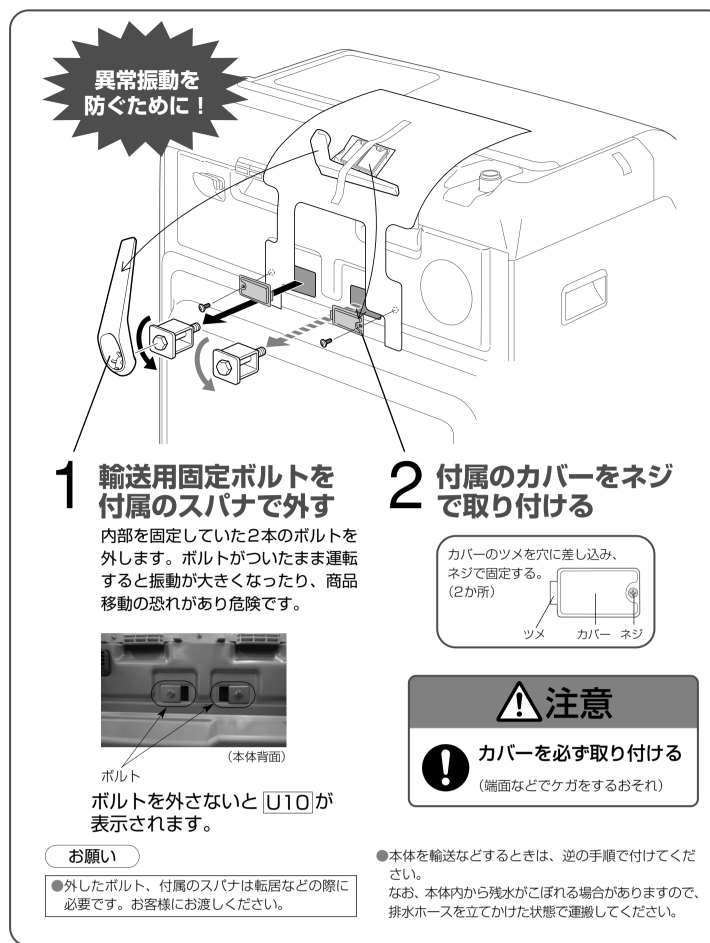
■製品寸法・質量



質 量
83kg
82kg
82kg
71kg

※ ドアが開いた時のドアと壁までの距離 に注意願います。 ※※()内寸法はNA-VR2600L NA-V1600L/1600Rです。

.設置前に 輸送用固定ボルトを外しカバーを取り付ける



※イラストはイメージ図です。

6.設置後に点検・試運転をする



●水漏れや異常音・振動※がないこと、また正常に排水することを確認してください。 ●ドラム内に何も入れないで下記の手順で確認運転をしてください。

● 水栓を開く

● 運転を開始する

・脱水 ⊕ コース を押しながら へ を押す。

・888 を表示中に コース を押す。

・ 残時間 3 (3分)が表示され、運転を開始 します。

● 約3分点検後、自動終了します。

※ 床が弱い場合は補強板を使用してください。(別売品:参照)

試運転する ●異常振動はありませんか? 水平を確認してください。 ●水漏れはありませんか? ホースを正しく接続してください。 ●以下の異常時は、エラー報知をします。 ·U10 (%1) 固定金具を外しましたか? ·U11 (%2) 排水ホースの立上がりは 10cm以下に なっていますか? 排水ホースを正しく接続しましたか? 排水口が詰まっていませんか? · U14 (%2) 給水ホースを接続し、水道栓を開きましたか? ※1 固定金具を外し、電源を入れ直し再度試運転をし直して下さい。 ※2 エラー状態解除後、ドアを開閉すると試運転を再開します。

パナソニック株式会社 ランドリービジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号 電話 077-563-2155(大代表)

© Panasonic Corporation 2009

W9903-7JG10 S0809-1089



2.設置前の準備

設置場所の確認

■次のような場所には設置しない

・冬期凍結の恐れがある場所 (凍結すると洗濯も乾燥もできません) ・直射日光が当たる場所

・窓や換気扇のない場所 ・平らでなく、しっかりしていない場所 (ブロックや角材、レンガの上やキャスター付の台など)



水をかけない、 水場や湿気の 多い場所に 置かない (感電・火災のおそれ)

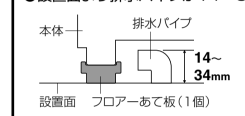
お願い

●本体の下をカーペットなどでふさがないでください。 ●本体の周りに糸くずなどが蓄積しないようにしてく

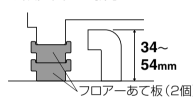
本体の金属部分が、家屋の金属板、流し台のステンレ ス板などと電気的に接触しないようにしてください。 法令により義務づけられています。 法令:電気設備の技術基準第167条(平成13年)

■排水パイプの高さをチェックしておく (真下排水時のみフロアーあて板(別売品)を おく)

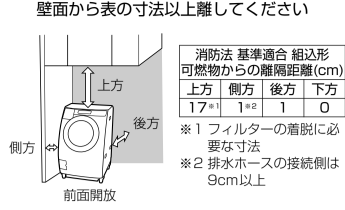
本体の下に排水口がある場合は、排水パイプが内部部 品を傷つけないよう、高さを確保する必要があります。 ●設置面より排水パイプが14~34mm出ているとき



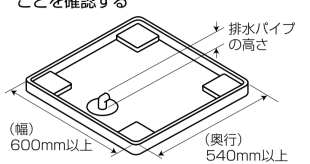
●設置面より排水パイプが34~54mm出ているとき



■収納して設置する場合は、前面を開放して



■防水フロアは、内寸が 幅600mm×奥行540mm以上である ことを確認する



設置前のご注意

■設置面が弱いとき 両面テープ ●補強板(別売品)

で床を補強する ①補強板の裏側に 両面テープを貼り、 ②床に固定する。

●補強板 (別売品) で防水フロアを補強する ①補強板の裏側に



付属の給水栓つぎては

`大口給水栓つぎて★

不要

蛇口の

タイプにより

分岐水栓★

CB-A6(別売)

AXW12H-4130

1250mm以上

1250mm未満

990mm以上

990mm未満

2 電源・アースの確認



アース端子が ある場合 ●接地抵抗値 (100Ω以下)を 確認してください。

■電源コンセントに アース端子が ない場合



●水気や湿気の多い所および屋外に設置する場合は、 電気設備技術基準に基づき、必ず電気工事士による D種接地工事を行ってください。

なお、水気のある場所では、このほかに必ず漏電 遮断器が必要です。使用する電源回路に漏電遮断器 がない場合は、必ず取り付けてください。 (法令で規定されています。)

● 定格15A・ 交流100V のコンセントを 単独で使う

> (火災や感電のおそれ) ●本機は乾燥機付きの洗濯機 のため、コンセントは 定格15A以上のものが必要

です。 アースを 取り付ける

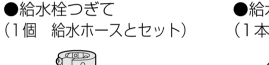
(漏電時に感電のおそれ) ●アース工事は必ず販売店 または電気工事店に 依頼してください。 (工事費は、本体価格に 含まれてません)

アース回路および漏電遮断器を 入れた他の製品のアース回路には、 接続しないでください。 (法令等で禁止されています) ●設置場所の変更やご転居の際には、 必ず再度アースの取り付けを

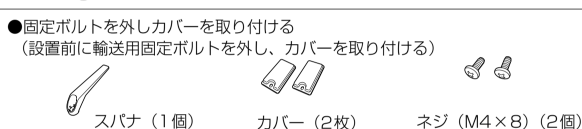
行ってください。

●ガス管や水道管、電話や避雷針の

付属品 (据付必要分のみ)

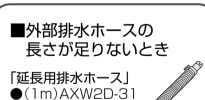


●給水ホース (1本:長さ0.8m) ●外部排水ホース (1本:伸縮式)



別売品

希望小売価格は 2009年9月現在・税込



●(2m)AXW2D-32 2,100円

1,365円

■給水ホースの長さが 足りないとき

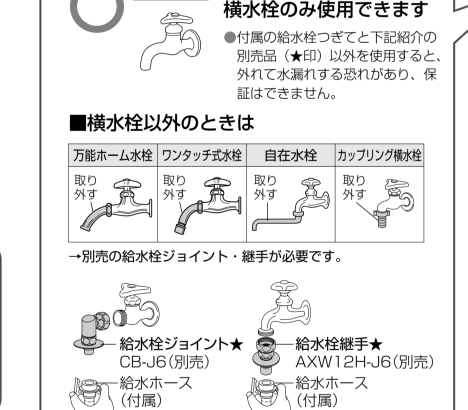
「延長用給水ホース」 ●(0.5m) AXW1251-250

●(1m) AXW1251-201 1.785円 ●(2m) AXW1251-202

2,415円 ●(5m) AXW1251-205 3,623円

●(3m) AXW1251-203

2,100円

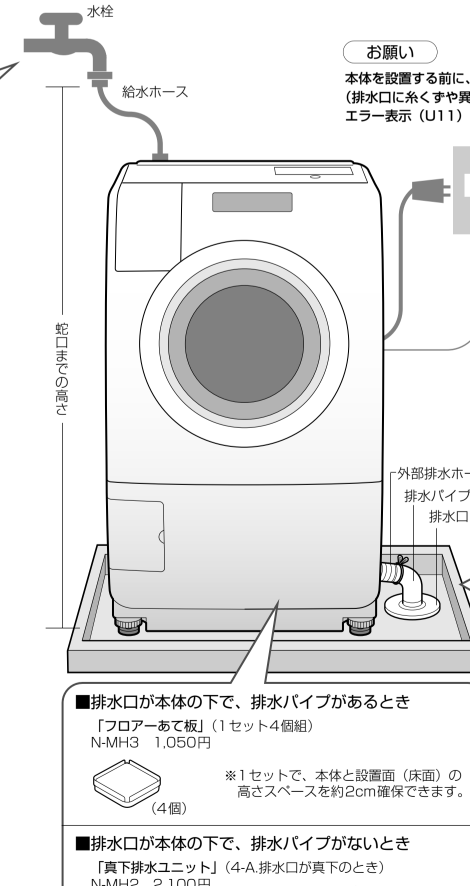


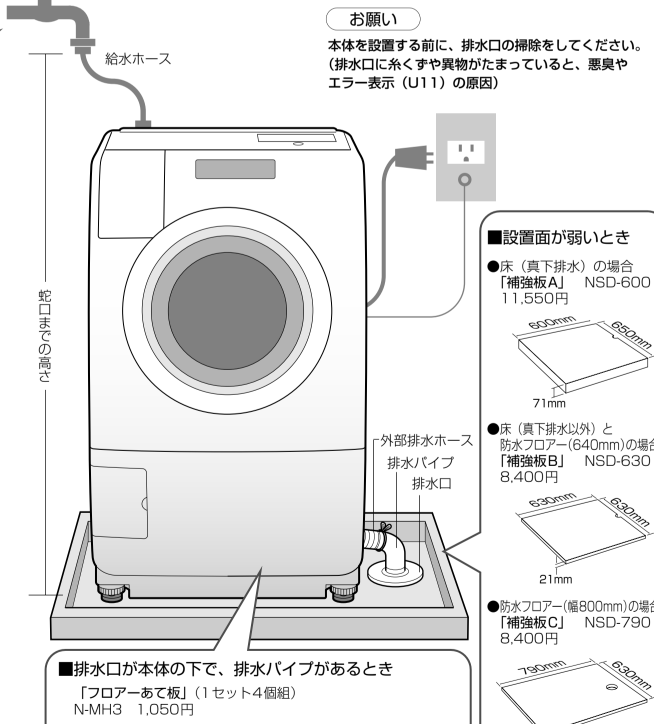
■横水栓で 給水口の直径が 24mm以上 あるときは

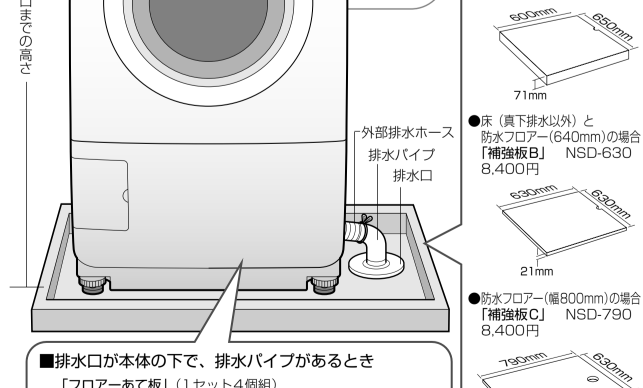
■水栓の位置が低く、 本機の背面に水栓が 当たるとき 蛇口までの高さ 壁ピタ水栓

壁ピタ水栓★ CB-L6 6,825円

お知らせ ●分岐水栓などを利用して、洗濯機給水 専用に水栓を分岐すると便利です。 ※給水ホースの取り付け・取り外しの 必要がありません。







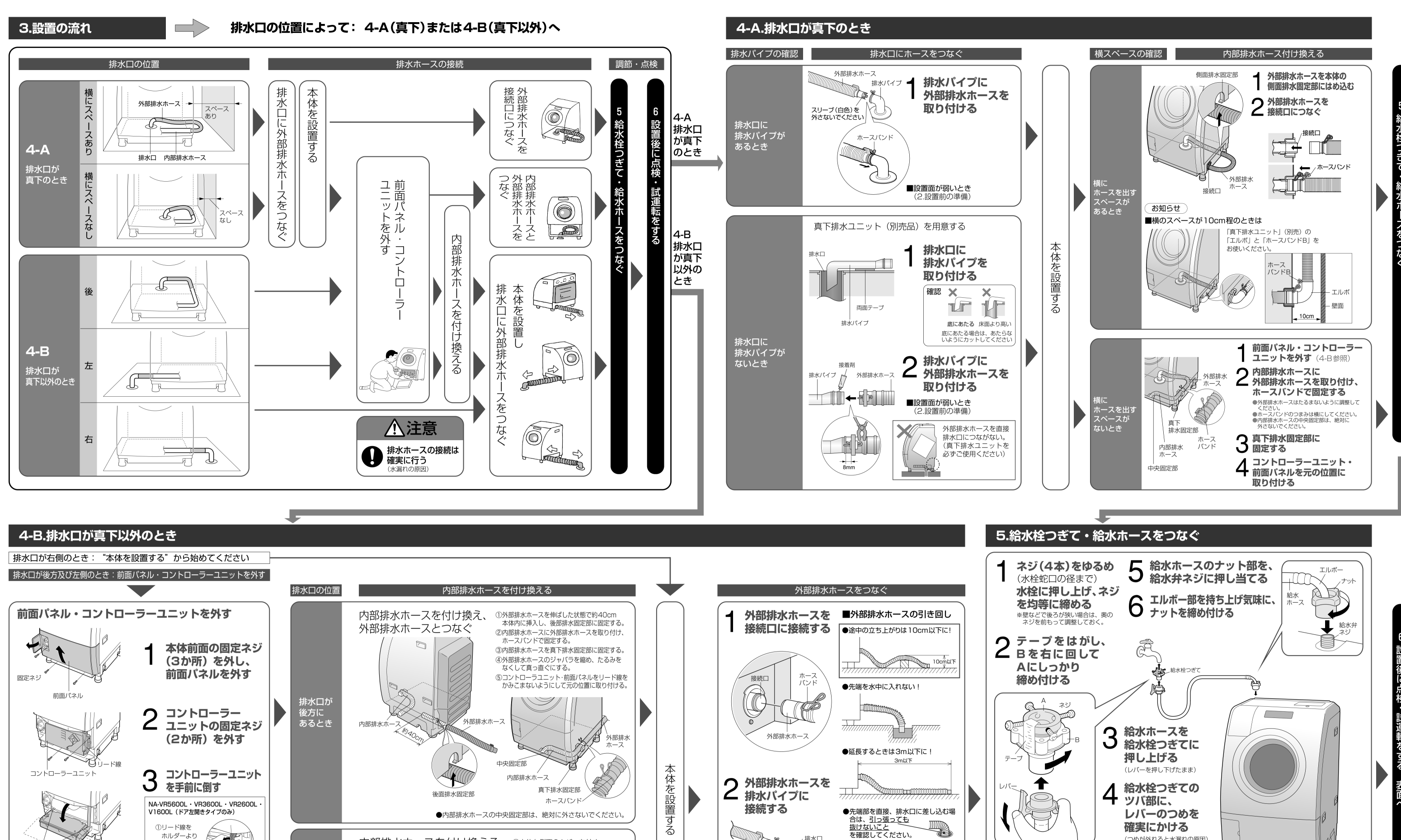
N-MH2 2,100円

ホースバンドB エルボ ホース フロアーあて板 排水パイプ ホース バンドA

「補強板**D**」 NSD-890 8,400円 880WW

●防水フロアー(幅900mm)の場合

接着剤



外部排水ホース

(白色)を

外さないでください

外部排水ホース

/排水パイ

ホースバンド

外部排水ホースの長さが

別売の内径30mmの延長用排水ホース (1m:AXW2D-31 2m:AXW2D-32)

をお求めになり、図のように接続して

外部排水ホース(付属)

②ホースバンドで固定する

①延長用排水ホース (別売) を差し込む

スリーブは外さない

足りないとき

ください。

ホルダーより

コントローラー

ユニットの右に

回しながら、

に出す

③コントローラー

ユニットを手前

右側のネジを外し、

外さないでください。

内部排水ホースを抜く

●内部排水ホースの中央固定部は、絶対に

ホルダー

排水口が 左側に あるとき

外し、

リード線を無理に

タオルなどを敷く

内部排水ホース

引張らない

②リード線を

内部排水ホースを付け換える

中央固定部

●排水モータのロッドに力を加えない

●内部排水ホースの中央固定部は、絶対に外さ

(ロッドの折れ、曲げは排水異常になります)

排水モータロッド

内部排水ホース

ないでください。

①本体左側面のカバーを外す。

固定する。

②内部排水ホースを左側排水固定部に

④外したカバーは本体右側面に付ける。

⑤コントローラユニット:前面パネルを

リード線をかみこまないようにして

元の位置に取り付ける。

③接続口を左側にネジで固定する。

